

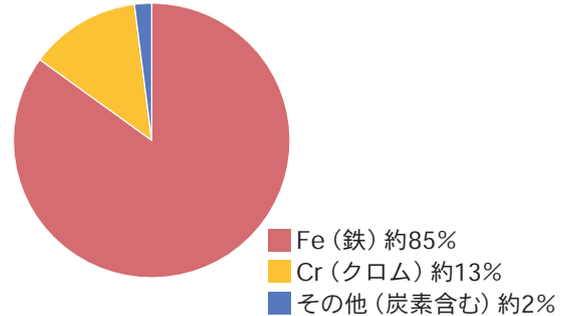
こんにちは!若井産業です。今月の若井ニュースは、『ステンレス』についてお伝えいたします。ステンレスって磁石につく?つかない?若井のダンバはなぜSUS410がほとんどなの?等ふとした疑問をまとめました。ご一読いただければ幸いです。

Q. ステンレス鋼とはどういう鋼材?

**A. Fe (鉄) を主成分とし、
C (炭素) が1.2%以下、
Cr (クロム) を10.5%以上
含む合金鋼**です。

条件次第では、鉄の特性が出てくる場合があります。(錆びる等)

成分比率一例:マルテンサイト系SUS410



参考: JIS G 4309マルテンサイト系の化学成分表

Q. どんな種類があるの?

A. ステンレスは大きく分けて**3種類**に分けられます。

種類	主な鋼種	磁性	錆	焼入れ硬化
オーステナイト系	SUS304 XM7	なし	錆びにくい	なし
フェライト系	SUS430	あり	錆びにくい	なし
マルテンサイト系	SUS410	あり	錆の発生あり (鉄よりは錆びにくい)	あり

ダンバ®は刃先で下穴®をあけるから、焼入れ硬化が必要なんだ!

※施工条件によっては下穴が必要な場合があります。

プチ

豆知識 SUS304は磁石につかない?

ステンレスの中でも、磁性がないとされているSUS304。しかし、SUS304のねじや釘が、磁石に軽〜くつくときがあります。これは、加工磁性を帯びているためです。加工磁性とは、プレスの曲げた部分・ねじのねじ山・釘の頭部等、加工部分が磁気を帯びることをいいます。

磁石 SUS304製スクリング。平頭釘



商品詳細等については
弊社営業へお問い合わせください!
ご用命をお待ちしております。

若井産業株式会社

本社 〒577-8503 東大阪市森河内西1丁目6番30号
TEL(06)6783-2081 FAX(06)6783-6198
東京支店 〒343-0824 埼玉県越谷市流通団地3丁目1番地9
TEL(048)961-2150 FAX(048)961-2156
<http://www.wakaisangyo.co.jp/> W202010M